



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° DoP_047_05_2019

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo : **KC**
2. Usi previsti : **Malta da muratura cementizia per il ripristino dei blocchi autoclavati.**
3. Fabbricante : **MAGIX MALTE s.r.l Via Benedetto Croce, 2 - 70024 Gravina in Puglia(Ba)**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistema di VVCP : **Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016**
7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A1	UNI EN 998-1:2016
Adesione	$> 0,2 \text{ N/mm}^2$ -FP: B	
Assorbimento d'acqua	W0	
Permeabilità al vapore acqueo	M = 15/35 (valore tabellare)	
Conducibilità termica	$\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$ (valore tabellare)	
Durabilità della malta	NPD	
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento UE n 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indicato

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Santeramo Lorenzo – **Amministratore Unico**

Gravina in Puglia(BA) , 24/05/2019

KC



Magix malte srl

Via Benedetto Croce 2
70024 Gravina in Puglia
19

DoP_047_05_2019

EN 998-1:2016
KC

Intonaco per scopi generici GP

Reazione al fuoco	Classe A1
Adesione	>0,2 N/mm ² FT:A
Assorbimento d'acqua	W0
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 15/35$
Conducibilità termica	$\lambda = 0,47$ W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze Pericolose	Vedi MSDS

KC



Magix malte srl

Via Benedetto Croce 2
70024 Gravina in Puglia
19

DoP_047_05_2019

EN 998-2:2016
KC

Malta da muratura strutturale M10

Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	M10
Resistenza al taglio iniziale	0,3 N/mm ²
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 15/35$
Conducibilità termica	$\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$
Durabilità	NPD
Sostanze Pericolose	Vedi MSDS